

URSA TERRA

Hometec 35 MOB

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide non revêtu



Valeurs R & conditionnements

| Valeur R m ² K/W | Épaisseur mm | Longueur mm | Largeur mm | Unités/ colis | m ² / colis | Colis/ palette | m ² / palette | Dispo | Code SAP | Code EAN (colis) |
|--------------------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|----------|------------------|
| 3,40 | 120 | 5 000 | 565 | 2 | 5,65 | 18 | 101,70 | NS | 2131019 | 8435078258428 |
| 4,25 | 150 | 4 050 | 565 | 2 | 4,58 | 18 | 82,38 | S | 2131042 | 5412424764317 |
| 5,10 | 180 | 3 200 | 565 | 2 | 3,62 | 18 | 65,09 | D | 2135561 | 4017916447535 |
| 5,70 | 200 | 3 000 | 565 | 2 | 3,39 | 18 | 61,02 | D | 2133008 | 4017916413004 |
| 6,25 | 220 | 3 000 | 565 | 2 | 3,39 | 18 | 61,02 | D | 2141792 | 4017916518839 |

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques obligatoires | | |
|---|-------------------|------------------------|
| Conductivité thermique (λ_D) | W/(m.K) | 0,035 |
| Classement feu (EUROCLASSE) | | A1 |
| Tolérance d'épaisseur | | T2 |
| Caractéristiques spécifiques | | |
| Résistance à la diffusion de vapeur d'eau | MU | 1 |
| Absorption d'eau à court terme (WS) | kg/m ² | < 1,0 |
| Isolant semi-rigide | | De 120 à 220 mm |

Produit certifié conforme à la norme européenne :
NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>

N° 33UGW35NK16111

ACERMI : 08/083/510

Classement émission COV : A+



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Conseil URSA

- Associez notre système URSA SECO à Hometec 35 MOB pour une parfaite étanchéité à l'air

Avantages

- Largeur spéciale pose en murs ossature bois
- Bonne isolation thermique
- Solution économique MOB (Maison Ossature Bois)

Applications

- Isolation thermique et acoustique des murs à ossature bois
- Combles aménagés

